



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-19072023-247450
CG-DL-E-19072023-247450

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3104]
No. 3104]

तई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 19, 2023/आषाढ़ 28, 1945
NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 19, 2023/ASHADHA 28, 1945

विद्युत मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जुलाई, 2023

का.आ. 3237(अ).— जबकि मेसर्स वेना एनर्जी विद्युत प्राइवेट लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय 2/1, पहली मंजील एम्बेसी आइकन एनेक्सी, इन्फैट्री रोड, बैंगलोर, कर्नाटक -560001 है, ने पारेषण योजना "मेसर्स वेना एनर्जी विद्युत प्राइवेट लिमिटेड" के कोप्पल जिले में 160 मेगावाट पवन और सौर हाइब्रिड उत्पादन परियोजना के लिए कनेक्टिविटी सिस्टम की स्थापना" के तहत विजली की तारें बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि के.वि.प्रा., विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-21/2021-PSPA-I Division I/19657/2022/366-67 दिनांक 31.12.2021 के द्वारा पारेषण योजना "मेसर्स वेना एनर्जी विद्युत प्राइवेट लिमिटेड" के कोप्पल जिले में 160 मेगावाट पवन और सौर हाइब्रिड उत्पादन परियोजना के लिए कनेक्टिविटी सिस्टम की स्थापना" के अंतर्गत आने वाली शिरोपरि लाइनों के लिए मेसर्स वेना एनर्जी विद्युत प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत अधिनियम की धारा 68 (1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स वेना एनर्जी विद्युत प्राइवेट लिमिटेड ने दिनांक 12.06.2022 (द टाइम्स ऑफ इंडिया और विजय कर्नाटक) और 11.02.2023 (राजस्थान पत्रिका) के स्थानीय अखबारों तथा भारत का राजपत्र दिनांक (09.07.2022 से 15.07.2022) में पारेषण योजना के लिए प्रस्तावित पारेषण मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 60 दिने के भीतर आम

जनता की टिप्पणियों/ अभ्यावेदना की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स वेना एनर्जी विद्युत प्राइवेट लिमिटेड ने 03.05.2023 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई कि समाचार पत्रों/ भारत का राजपत्र में उपरोक्त पारेषण योजना के लिए सार्वजनिक सूचना के प्रकाशन के 60 दिनों के भीतर जनता से कोई आपत्ति प्राप्त नहीं की गई है।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना “मेसर्स वेना एनर्जी विद्युत प्राइवेट लिमिटेड के कोप्पल जिले में 160 मेगावाट पवन और सौर हाइब्रिड उत्पादन परियोजना के लिए कनेक्टिविटी सिस्टम की स्थापना” के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम 1885 के अंतर्गत टैलिग्राफ प्राधिकरण के पास हैं। पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि लाइन हैं-

- वेना एनर्जी विद्युत प्राइवेट लिमिटेड 220/33 केवी पुलिंग सब स्टेपन, जुमलापुर गांव, कुष्ठगी तालुक, कोप्पल जिले में डबल सर्किट टावरों पर 220 केवी सिंगल सर्किट ट्रांसमिशन लाइन का निर्माण 400/220 केवी गदग पीएस, आई एस टी एस, सब स्टेपन, कर्नाटक राज्य में गजेन्द्रगढ़ गदग जिले तक।

योजना के अंतर्गत आने वाली ट्रांसमिशन लाइन कर्नाटक राज्य के निम्नलिखित गांवों, कस्बों और शहरों में से, उनके ऊपर से, आसपास से और बीच से जाएंगी:

| क्रम संख्या | गांव के नाम | तहसील | जिला |
|-------------|---|-------------|--------|
| 1 | जुमलापुर ,गुडादुर, हिरेमन्नापुर, तेंगुन्टी, ताक्कलकी, कुष्ठगी, निडसेसी, करडकेरी, हिरेनंधिहाला, कनकोप्पा, डोनेगुडा, विजिकल | कुष्ठगी | कोप्पल |
| 2 | तालागेरी, वानगेरी, माटारंगी | येलबुर्गा | कोप्पल |
| 3 | गौडागेरी, उनाचागेरी, कोडगनुरा, राजुरा , ढिंदुर, अमरगटटी, कुंतोंगी, गोगेरी, रुद्रपुरा, कलिंगनुर, मुशिगेरी, जिजेरी, इरापुर, बल्लुटिगी, रामपुर, होसुर, नल्लुर, पुर्तगेरी, सिरागुम्पी, गुलागुली, लक्कलकटटी, | गजेन्द्रगढ़ | गदग |

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स वेना एनर्जी विद्युत प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निवंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास हैं-

- यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों / संहिताओं का पालन करना होगा।
- आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक / मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।
- मेसर्स वेना एनर्जी विद्युत प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों द्वारा, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

vii. यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) मानचित्र में चिन्हित ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) संभावित क्षेत्र (या प्राथमिकता क्षेत्र) में आता है जो माननीय सुप्रीम कोर्ट के ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838, आदेश दिनांक 19.04.2021 का हिस्सा है। अवेदक को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन के भूमिगत होने के संबंध या बर्ड डायवर्टर लगाने के लिये, जैसा भी मामला हो, माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेश दिनांक 19.04.2021 के निर्देशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी समिति के निर्देशों का पालन करना है।

[फा. सं. 25-16/6/2023-पीजी]

संजीव जैन, अवर सचिव

MINISTRY OF POWER

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th July, 2023

S.O. 3237(E).—whereas M/s Vena Energy Vidyuth Private Limited, the applicant with its registered office at 2/1, 1st Floor, Embassy Icon Annex, Infantry Road, Bangalore, Karnataka – 560001, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of electric lines under the transmission scheme “Connectivity System for M/S Vena Energy Vidyuth Private Limited 160 MW Wind & Solar hybrid Generation Project in Koppal District, Karnataka”.

And whereas, CEA, Ministry of Power, Government of India vide its letter No. CEA-PS-11- 21/1/2021-PSPA-I Division I/19657/2022/366-67 dated 31.12.2021 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to M/s Vena Energy Vidyuth Private Limited for the overhead line covered under the transmission scheme “Connectivity System for M/S Vena Energy Vidyuth Private Limited 160 MW Wind & Solar hybrid Generation Project in Koppal District, Karnataka”.

M/s Vena Energy Vidyuth Private Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers dated 12.06.2022 (Times of India, Vijay Karnataka) & 11.02.2023 (Rajasthan Patrika) and in Weekly Gazette of India dated 09.07.2022 to 15.07.2022 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 60 days from the date of publication. Subsequently, M/s Vena Energy Vidyuth Private Limited has submitted an affidavit dated 03.05.2023 declaring that no objection has been received from public within 60 days of publication of Public Notice for the above transmission scheme in newspapers / Gazette of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines covered under the transmission scheme “Connectivity System For M/S Vena Energy Vidyuth Private Limited 160 MW Wind & Solar hybrid Generation Project in Koppal District, Karnataka”. The following overhead line is covered under this transmission scheme:

- 220 kV single circuit transmission line on double circuit towers from M/s Vena Energy Vidyuth Private Limited 220/33 kV pooling substation at Jumlapur village, Kushtagi Taluk, Koppal District to 400/220 kV Gadag PS (ISTS Substation) Gajendragad – Gadag District in the state of Karnataka.

The above overhead line included under the scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities:—

| STATE: KARNATAKA | | | |
|-------------------------|--|---------------|-----------------|
| SL No. | Villages Name | Tehsil | District |
| 1 | Jumlapur, Gudadur, Hirenmannapur, Tengunti, Taklaki, Kushtagi, Nedsesi, Karadkeri, Hirenandihal, Kankoppa, Donegud, Bijkal | Kushtagi | Koppal |
| 2 | Talageri, Wanageri, Matrangti, | Yelburga | Koppal |

| | | | |
|---|--|--------------|-------|
| 3 | Goudageri, Unachageri, Kodaganur, Rajur, Dindur, Amaragatti, Goger, Kuntoji, Rudrapur, Kallinganur, Mushigeri, Jijeri, Irapur, Balutigi, Rampur, Hosur, Nallur, Purtageri, Siragumpi, Gulaguli, Lakkalakatti | Gajendragarh | Gadag |
|---|--|--------------|-------|

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Vena Energy Vidyuth Private Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned lines, namely:

- i. The approval is granted for 25 years;
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed lines;
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the lines after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Vena Energy Vidyuth Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defence etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) potential zone (or priority zone) marked in the map which is part of the order of the Hon'ble Supreme Court order dated 19.04.2021, in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, the applicant has to comply with the directions of the Hon'ble Supreme Court, with regard to undergrounding of the above overhead transmission line and / or fixing of bird diverters, as the case may be as per the Hon'ble Supreme Court Order dated 19.04.2021 and the directions of the technical committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F.No.25-16/6/2023-PG]

SANJEEV JAIN, Under Secy.